

Technische Daten

Tiefpassfilter für 3400MHz

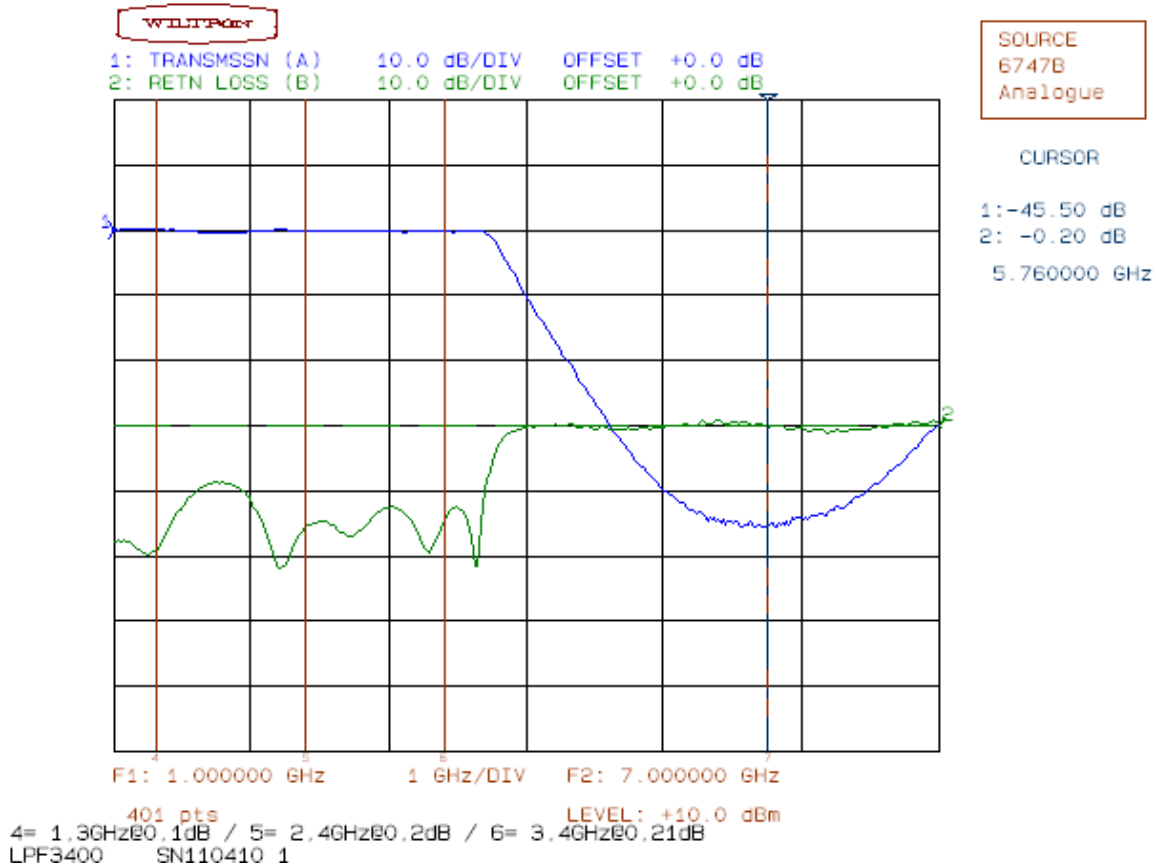
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	LPF3400SMA
Frequenzbereich	10MHz bis 3,4GHz
Einfügedämpfung	typ. 0,3dB bei 3,4GHz
Sperrdämpfung	typ. -45dB bei 5,7GHz
Sperrdämpfung	typ. -20dB bei 10,3GHz
HF- Leistung	max. 40W
Eingang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Gehäuse	Alu Druckguss
Abmessungen (mm)	53 x 38 x 40
Abm. nur Gehäuse	53 x 38 x 31
Gewicht	ca. 80g



Features L-C Tiefpass mit vier Saphir Trimmer. Eingebaut in Alu Druckguss Gehäuse.

Anwendung Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatoraufbereitungen. Überwiegend zur Unterdrückung unerwünschter Signale von benachbarten Bändern.



Reichl Funkzubehör DD7MH
 An der Alten Post 6 • 84579 Unterneukirchen • Germany • Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de